Index of Claims

App	olicat	ion/Co	ntrol	No.

10/600,150

Examiner

John K. Fristoe Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LAURENT ET AL.

Art Unit

3751

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim							-	•		_	_							_									
The color of the	Cl	im					Date					1		oim	Г)ata					1	CI	aim	
1 √ 51 101 2 √ 52 102 3 √ 53 103 4 √ 55 105 5 √ 55 106 7 √ 56 106 7 √ 107 107 8 58 108 108 9 √ 59 109 109 10 0 60 111 111 <td>Lis</td> <td>aim .</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>┌╌┆</td> <td>Jan</td> <td>-</td> <td>ı</td> <td></td> <td>ι .</td> <td></td> <td> Ci</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>Jan</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>l</td> <td>- Ci</td> <td>31111</td> <td>\vdash</td>	Lis	aim .	 			┌╌┆	Jan	-	ı		ι .		Ci	1	-			_	Jan	_			_	l	- Ci	31111	\vdash
1 √ 51 101 2 √ 52 102 3 √ 53 103 4 √ 55 105 5 √ 55 106 7 √ 56 106 7 √ 107 107 8 58 108 108 9 √ 59 109 109 10 0 60 111 111 <td> _</td> <td><u> </u></td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>펼</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>lal</td> <td>l</td>	_	<u> </u>	2		1									펼						l						lal	l
1 √ 51 101 2 √ 52 102 3 √ 53 103 4 √ 55 105 5 √ 55 106 7 √ 56 106 7 √ 107 107 8 58 108 108 9 √ 59 109 109 10 0 60 111 111 <td> 2 </td> <td> <u>i</u></td> <td>6</td> <td></td> <td>ĺ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.</td> <td><u>.</u></td> <td></td> <td>ig.</td> <td>igir</td> <td> </td>	2	<u>i</u>	6		ĺ								2.	<u>.</u>											ig.	igir	
1 √ 51 101 2 √ 52 102 3 √ 53 103 4 √ 55 105 5 √ 55 106 7 √ 56 106 7 √ 107 107 8 58 108 108 9 √ 59 109 109 10 0 60 111 111 <td> "</td> <td> ō</td> <td>8/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> "-</td> <td>ō</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ш.</td> <td>ō</td> <td></td>	"	ō	8/										"-	ō											ш.	ō	
102	<u> </u>		ļ.,		Ľ		_	<u> </u>	_		_	ļ			Н			-		┡	_			ļ	<u> </u>		\vdash
103	<u> </u>				L	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>				\Box	-		<u> </u>		_		ļ			\vdash
104 105 106 106 107 108 108 109 109 100 110 110 111 111 112 112 113 114 114 115 116 116 117 118 118 118 119 119 119 120 121 121 122 122 123 123 124 125 125 126 126 127 127 128 129 130 130 131 33 33 34 34 34 34 3	ļ				_							ļ			Ш			_		<u> </u>	_	_	_	l			\vdash
S V S S S S S S S S							<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Į.			Ш			-		<u> </u>				ļ			\vdash
Section Sect	L			_	_	_	_	_			<u> </u>							_	_	_			_	ļ	<u> </u>	104	\vdash
107 8				_	L						<u> </u>				Ш			_	_	_				ļ		105	\vdash
S	<u> </u>				_	_					<u> </u>						_	_		ļ			_	Į			\vdash
9 V 10 0 60 110 110 111 110 111 111 112 113 V 62 113 114 V 64 114 115 65 66 66 67 116 116 117 68 66 67 117 118 69 69 69 69 69 69 69 6	<u> </u>		1		_	_	<u> </u>		Щ		<u> </u>	{			Ш			_		<u> </u>				ļ			\vdash
10	_		<u> </u>		_		<u> </u>	L_		_	_	Į	ļ	58	Ш			_		<u> </u>	_			l			\vdash
11					L		L				<u> </u>				Щ			_	_				_	١.			
12 V					_		ᆫ		L_		<u> </u>				Щ			_				_	_				
13				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	1	<u> </u>					_		<u> </u>	L.,	Ι	<u> </u>	ļ	\vdash		
14 V 64 114 115 116 115 116 115 116 117 116 117 117 118 117 118 117 118 119 68 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 127 127 77 127 127 78 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		╙	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	l	<u> </u>		Щ		_	\dashv		├_	L	ļ		ļ	<u> </u>		\vdash
15							L				<u> </u>		<u> </u>		Щ	Ш	Ш	_				Щ.	<u> </u>			113	$\vdash \vdash$
16			1		\Box	L	<u> </u>	L_		L_	<u> </u>	l	<u> </u>		Щ		Щ			<u> </u>		Ш	Щ.				$\vdash \vdash$
17 = 117 118 = 118 119 = 68 119 = 119 119 119 119 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 126 127 125 126 127 127 127 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 138 139			L		_	_	L	L_	L_		<u> </u>				Щ			_		<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		$\vdash \vdash$
18 = 68 118 119 = 119 = 119 = 119 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 121 = 121 = 122 = 122 = 123 = 123 = 123 = 123 = 124 = 122 = 123 = 124 = 124 = 125 = 126 = 126 = 125 = 126 = 126 = 127 = 127 = 128 = 127 = 128 = 127 = 128 = 129 =			=							_	<u> </u>				Ш									Į			\vdash
19 = 69 119 120 20 = 70 120 121 21	L								L		_					_	_	\perp						ļ			\sqcup
20 = 70 120 121 21			=		L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$																					\sqcup
21 71 121 122 123 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 1224 125 126 126 127 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 133 134 134 134 134 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141			=							L.,																	Ш
22 72 122 123 24 74 124 125 126 25 76 126 125 126 127 127 128 127 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 135 136 135 136 136 136 137 137 138 139 139 140			=																				_				\sqcup
23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 46 96 146 47 97 149					L													_						Į			\sqcup
24 74 124 25 75 125 26 76 127 28 77 127 28 79 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 47 97 147 48 98 148 49 99 149						$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			L.	$oxed{oxed}$				Щ											122	\sqcup
25 75 125 126 126 126 127 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149										_	L																\sqcup
26 76 126 27 128 127 28 79 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					L																			ļ		124	\sqcup
27 28 77 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149															Ш					_				Į			\sqcup
28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 85 136 37 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					L										Ш			_	_	ļ			_	Į		126	\sqcup
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149					L				Щ		L				Ш			_		L_							\sqcup
30 80 31 130 32 131 33 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 148 49 149															Ш									Į			\sqcup
31 81 32 131 33 132 33 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 148 49 99						L			Ш		L_				Ш					_				1		129	\sqcup
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99											<u> </u>															130	\sqcup
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149						L_			Ш						Ш						Ш						\vdash
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			Ш		L	<u> </u>	Ш		Ш		L		ļ		Ш					<u> </u>	Щ		_	l	igsquare	132	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш		Щ	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	L	L		<u> </u>	_	Ш			_		<u> </u>	L		Щ	ļ			\vdash
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш		Щ	\vdash	Ш		Ш		\perp				Ш			_		L		Щ.			<u> </u>		\sqcup
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш	L	Щ		<u> </u>		<u> </u>		Щ			_			L_	<u> </u>	L_		<u> </u>		$\vdash \vdash$
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		Ш		_	L		L.	Щ	Ш	<u>_</u>	'	<u> </u>		Щ		Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	1	<u> </u>		\sqcup
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш		L	$oxed{oxed}$			Щ		L_					\Box	\Box	_									\sqcup
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38			$oxed{oxed}$	oxdot			\Box		<u> </u>		<u> </u>		Щ					L.	_	Щ	_		L		\sqcup
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\Box		$oxed{oxed}$	<u> </u>			Ш		L.				Ш		\Box			_	_	Ш	L	1	<u> </u>		\sqcup
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	\Box		_	<u> </u>	L_	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ			_		<u> </u>	Щ	Ш	L.		<u> </u>		\sqcup
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш		L	<u> </u>	<u>L</u>	L	Ш	L	L_		<u> </u>		Ш				_	<u> </u>	Ш					141	\sqcup
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					<u></u>	匚	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	L			<u> </u>		Ш					_	Ш	Ш	L.				\sqcup
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						oxdot	L		Щ		L.		<u> </u>		Ш					<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		<u> </u>	143	$\vdash \vdash$
46 96 47 97 48 98 49 99		44			$oxed{oxed}$	oxdot	<u>L</u> .	L_	L.				<u> </u>		Щ					┞—		Ш	Щ.		<u> </u>		\vdash
47			_		_	L	L	_	Щ		$oxed{oxed}$		L		Щ			_		┞_	Ш	Щ	Щ.		L		$\vdash \vdash$
48 98 49 99		46		لـــا	_		Ш		\sqcup	_	_	Į	L		Ш		Ш			<u> </u>	Ш		<u> </u>	Į			\sqcup
49 99 149								<u>_</u>	Ш	_	_	Į			Ш					<u> </u>			<u> </u>	l			\sqcup
												Į								otacluster	\Box	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L				Ш
		49					L	<u> </u>	Ш			Į	L	99	Ш					<u> </u>		Ш	<u> </u>	l		149	\sqcup
L 1 L L L L L L L L L L L L L L L L L		50				L_						J		100	L					乚	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		J		150	$oldsymbol{\perp}$

Claim]	Date	е			
-	Original									
Final	igi							١.		
"	ō						l			
ldash		_		_	<u> </u>		<u> </u>	_		
	101	_					L			
	102									
	101 102 103						Г			
_	104						Г			
	105						\vdash			
	106	_			\vdash		┢	-	\vdash	
	107	-	┢	┢	\vdash		┝╌	_		
	107	-	⊢	⊢	\vdash	_	 	_	_	\vdash
<u> </u>	108 109	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>			\vdash
	109		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
	110			L			_			Ш
	111	Ĺ	L	L	L_	L	L	L	L	
	112									
	113									
	114			\vdash			Г		_	
	113 114 115	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			H
	115	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	├	 		Н
	116 117	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 		-	\vdash
	117	_	_	_		_	 -			Ш
	118						L			Ш
	119						Ĺ			
	120									
	121 122 123			Γ	Г					
	122									
	123								_	П
	124	\vdash	-	-	-	\vdash	 	-		Н
	125	_	⊢	\vdash	-		┝	\vdash	_	Н
	125	-	⊢	-	-	_	⊢	\vdash	_	\vdash
	126	_	<u> </u>	<u> </u>	_		⊢	\vdash		Ш
	127	_				_	<u> </u>			Ш
	124 125 126 127 128 129 130		L	_		_				Ш
	129									
	130									
	131								_	
	132			\vdash			Т			
\vdash	133						\vdash		Т	\vdash
$\vdash \vdash$	132 133 134	_	\vdash	\vdash		 	\vdash	-	_	Н
\vdash	125	 	\vdash	\vdash		 	\vdash	-	Η-	Н
$\vdash \vdash$	135 136	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	Н
<u> </u>	136	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
\sqcup	137		L	_	\Box		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	138			$oxed{oxed}$		L.	<u> </u>	L		Ш
	139	L_	L		L	L_	L	L	L	
	140									П
	141		Г	Г			Г			П
\vdash	142	\vdash	_	┰	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	H
$\vdash\vdash$	143	-		-	-	-	-	\vdash	\vdash	Н
\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash
<u> </u>	144	<u> </u>	-	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	145	_	L_	L_	_	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	146		L	L	L			_		Ш
	147									
	148		Π	Ι	Г	ı		i		П
	149		\vdash	Т			Г	Ι		П
	150	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
ᆫ	120	L		Ц	Ь_		<u> </u>	<u> </u>	Ь	ш